T 1/5/1

1/5/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002073707

WPI Acc No: 1978-86782A/197848

Lightweight building material prodn. - by mixing thermosetting resin, chopped glass fibre and perlite powders and heat-hardening

Patent Assignee: TAKIRON CO (TAKI-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 53121894 A 19781024 197848 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7737320 A 19770331

Abstract (Basic): JP 53121894 A

Building materials are prepd. by mixing thermosetting resin, glass fibre chops and perlite powders having different particle size to allow close packing and at the same time harden with heating. Pref. perlite powder is calcined obsidian, having particle size of 0.6-15 m/m and specific gravity of 0.07-0.7. Pref. binder is polyester resin. Pref. hardening is effected at 150 degrees C for 2 hrs.

Building materials are suitable for crossties or places which require lightweight.

Title Terms: LIGHT; BUILD; MATERIAL; PRODUCE; MIX; THERMOSETTING; RESIN; CHOP; GLASS; FIBRE; PEARLITE; POWDER; HEAT; HARDEN
Index Terms/Additional Words: POLYESTER
Derwent Class: A23; A93; L02; Q41
International Patent Class (Additional): B29D-003/02; C08F-002/44;

C08F-299/04; C08K-007/00; C08L-067/06; E01B-003/44

File Segment: CPI; EngPI

:

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53—121894

6)Int. Cl.² C 08 F 299/04	識別記号	砂日本分類 26(3) C 51	庁内整理番号 7160-45	砂公開 昭和53年(1978)10月24日
B 29 D 3/02		25(5) J 0	6848-37	発明の数 1
C 08 F 2/44	•	26(3) A 103	7133-45	審査請求 未請求
C 08 K 7/00	CAM	25(1) D 33	7160-45	
C 08 L 67/06 //		25(1) A 211	6358-48	(全 6 頁)
E 01 B 3/44		78 A 12	7401 - 26	:

9構造材

御出

大阪市東区安土町2丁目30番地

タキロン株式会社内

砂特 願 昭52-37320

⑪出 願 人 タキロン株式会社

願 昭52(1977)3月31日

大阪市東区安土町2丁目30番地

⑦発 明 者 椎名克夫

砂代 理 人 弁理士 石田長七

明 細 9

/ 発射の名称

存 造 材

2 特許額求の範囲

熱硬化性樹脂とガラス糠維チョップと粒径の 契る粒状パーライトを混合し、粒状パーライトを 最密充填すると共に加熱硬化して成ることを特徴 とする構造材。

3 発明の詳細な説明

本発明は、熱硬化性機脂とガラス椒維チョップと粒径の異る粒状パーライトを混合し、粒状パーライトを最密充填すると共に加熱硬化して成ることを特徴とする構造材に係るものであつて、その目的とするところは軽量で且つ強度の高い構造材を提供するにある。

本発明の構造材は例えば枕木などの建築構造材やその他の軽量化を要する箇所に用いられるも

のであり、以下奥施例により詳述する。 粒状パー ライトとしては県曜石を焼成加工した大小の粒径 のものが入り混じつた粒状体が使用され、比直は 0.0 7~0.7と小さく、 粒径が 0.6 %以下のもの から13%程度の粒状のパーライトを適宜の退台 比で使用する。この場合粒状であるパーライトを 用いることで粒径のことなるパーライトによる比 **黒調整中坡田光坝が簡単にやり易く、増進、軽値** 効果を出し易い。即ち増量効果により樹脂含有半 を小さくできるので安価な組成物を調製すること ができるの構造材はCOパーライトを充塡材とし て所定形状の型枠内に補強材として用いる種々の 形状のガラス機雑と共に結合材として温入したポ リエステル樹脂等の熱硬化性樹脂を加熱硬化させ てパーライト同士及びパーライトとガラス級雄と を結合して待られるものであり、第1回にはその 一例として角柱状の柳道材(1m)の断面が示して ある。 第2凶にはこの構造材(la)を成形するた めの型枠(2)が示してあり、型枠(2)は上枠(3)と下枠

(1) 及び,前 後左右の 側枠 (5) (6) (7) (8) を締付ポルト(9) で 締結して組み立てられ、解型鋼でできた上枠(3)及 び下枠(4)外面の両端の長手方向に且つて取着した パイプ印内を通す蒸気にて型枠(2)内の熱硬化性樹 脂を加熱硬化させるのである。このようにして成 形された構造材(la)は内部に充填したパーライ トが大小磁線の粒径を有することで大径のパーラ イト粒間及びこれとガラス根椎チョップ間との隙 間に小径のパーライト粒が入り込んで円部の空阪 を埋め、パーライトが敷密充切されることとなり 、全体の比重を木材に近い0.65程度まで下降さ せると共にガラス繊維チョップの補強効果と相ま つて構造材の圧縮強度及び曲げ強度を向上させる ものである。 第3 図に示す実施例では構造材(1b) 内部の路中央に長手方向に且つてガラス繊維不識 布印を埋設し、熱硬化性樹脂で全体を一体化し、

このガラス銀維不職布即で全体の強度を一層強化

した例を示し、第4図では外周面にガラス繊維布

(3)

個を担込んだものが成形され、このボルト個は2本を同じく構造材(1e)内に超散される金額板切にて連結され、更に構造材(1e)の長手方向には緊張用の丸銅砂が想改してあり、これらのボルト神ス孔(図示せず)に芯金(図示せず)やボルト姆を直接通して構造材(1d)(1e)と同時に成形されるものである。このように本発明の構造材は構造材の成形と同時に使用目的に応じた植々の形状に成形することができ、

第1投はパーライトの粒径、ガラス繊維チョップの大きさ、ガラス繊維布層の機類及びこれらの重量比を変え、比重を木材と略等しい 0.8 m に設定し、140℃~180℃、30~90minの加熱を行つて成形した組々の構造材の実施例(A)(B)(C)の圧縮強度と助げ強度とを調べた結果を示し、設中のパーライト(I)(II)(II)(II)の間の 粒径及び比重は第2装に示す通りである。また上記契施例ではガラス繊維不統布

特別昭53-121394(2) 18 03を被殺した報遊材(1 c)が示してある。この 構造材 (1c) は第11凶(a)(b)(c)に示すように型枠 (2)上下前後左右に5009/2015ス級維設布(3) を3008/㎡のガラス観維不敬布似でサイドウィ ツチしたガラス機維布層四を敷き、内部に大小様 様の粒状パーライトに約1㎝のガラス繊維チョッ **うとポリエステル樹脂を混合した混合物(M)を密に** 充填すると共に上下の略中央に3009/01のガラ ス 根維不 税 布 (11)を 挟み、 型 枠 (2) 内 で 1 5 0 ℃・2 hr 加熱して成形する。ここでガラス繊維の組合 せはガラス根維敵布による強促の向上、このガラ ス根維織布の表面を均一に築しく仕上げる為のガ ラス根維不敵布の狡役であり、向じくサンドウイ ツチの内側のガラス繊維不級布はより強い強度に 向上するために形成されたものである。第5凶及 び第6凶には構造材を枕木に使用する例が示して あり、第5図では構造材 (1d) にポルト挿入孔(3) を設けたもの、第6凶では構造材 (le) にポルト

We してチョップドストランドマットを、ガラス 複雑級布 (3) としてローピングクロスを使用した。 尚比較例として粒径が略一定のシ ラスペパ ルッー: シを ガ ラ ス 織: 推議チョップとガラス 繊維布 脳 と共にりし タン 樹脂で硬化させた比較 試料 (10) と木材として杉とを選び、これらと 本発明の構造材 (A) (B) (C) を比較した。 第 1 要

[4]

	A	В	С	比较	8 1J
	突施例 A	夹施 例 B	突施例 C	D	林杉
パーライト 1	-	10	10		
(-w- t- %)	£1.0	20	15	シラスパ	
1	15	1 5	15	3 5	
IV .	5	-	10		
1/1ンチ ガラス 椒維 (四一) 長	1	-	10		
チョップ 1インチ長 (wt %)(25 m/m)	10	10	_	15	
ガラス椒維不統布 (wt%) (300m)	3	2.5	2.5	5	
ガラス版維級布 (wt多) (570年)	3	2.5	2.5		
ポリエステル樹脂	4.4	4 0	3 5	4.5	i

(5)

		A	В	С	比較	6 9)
		災施例A	契施例 B	哭施例C	D	木材
圧縮強度	(E9 / cnl)	400 600	200 250	150 200	150 200	杉 60 80
曲げ強度	(E9 / cd)	800 700	450 550	450 500	450 550	500 600
比	頂	0.65	0.65	0.65	0.65	0.5

第 2 没

パーライト	粒 径 (%)	比 篮
(1)	2.5~5.0	0.12~0.16
(I)	1 . 2~2 . 5	0.16~0.20
· (I)	0.6~1.2	0.25~0.35
(V)	0.6以下	0.5~0.7

(注) 本 奖施例のパーライトはフヨーライト株式会社の製品である。

第1級から明らかなよりに本発明による構造 材は契施例(A)(日)(C) とも木材より大きな圧縮強度を 有ずると共に木材と略等しいかそれ以上の曲げ強 度を有し、比較試料と比べてみても圧縮強度・曲 げ毎度とも比較試料以上の強度を有するものであ

(7)

ものを使用したが、本発明は必ずしもこれのみに 限定されるものではなく、真珠岩を錦成したもの 均等物の粒状 ヤ そ の 他 の パ ー ・ライトを使用してもよい。また本 発明の構造材は前述の枕木以外の種々の構造用部 材に適用できるものであつて、第15図にはその 一例として汚水処理を行う処理槽(30)の上部に 浮遊するスカム邸を除去するために設けるスカム スキーマのに本発明の構造材を使用した例が示し てあつて、構造材内部には最密充填されたパーラ イトとカラス繊維チョップを熱硬化性樹脂で結合 されているため、水分が役遇せず、しかも構造材 の比重が約0:85と木材と略同じ値を示す。こことに より水中でのスカムスキーマの運動を容易にし、 とのスカムスキーマ四を腐朽させることなく長期 間安定して作動させることができるものである。

本発明は飲述のように、熱硬化性樹脂とガラス繊維チョップと粒径の異る粒状パッライトとを混合しているので、大径のパーライト間及びパーライト粒とガラス繊維チョップとの険間に小径のパーライト粒が入り込んで内部の空隙を無くし、全体

特研昭53-121894(3)

り、木材と同様の軽量さと木材以上の強度とのと の両方が要求される各種構造部材として最適なも のである。尚本発明の構造材は上記の実施例のみ に限定されるものでなく、第12図乃至第14図 に示すような種々の構成のものが使用目的に応じ て成形される。第12図の構造材は内部の上下に ガ ラス 観維不磁布側を複数枚隔でて挿入すると共 に外面をガラス 破維統布 20 で優い、内部に充塡し たパーライト、ガラス繊維チョップ及び粘硬化性 樹脂の混合物Mと共に全体を加熱して一体化した ものであり、第13図の構造材は内部に複数本の ガラスローピンク匈を上下左右に列をなして長手 方向に埋入し、上下外面をガラス繊維不統布四で 殴りと共にガラス繊維磁布例で上から上下 前 後 左右を囲み、全体を加熱により一体化したもの であり、第14図では内部に複数本のガラスロー ピング四を埋入すると共に外面をガラス級維不総 布に制硬化性樹脂を含浸させてできるSMCシート 口を被覆して一体化したものを示している。尚上 記実施例では粒状パーライトとして黒曜石を焼成した

(R

を砌密化してパーライトの全体に対する比率を高 めることができ、それだけ結合材として用いる熱 硬化性樹脂の量を少なくして全体の強度を共に混 入したガラス機維チョップの補強効果と相まつて 高めることができ、軽量で且つ強度の高い協造材 を安価に製造できるという利点があり、しかも粒状パ ーライトが母密充塡されるため、見かけの比重が 小さなパーライトを稠密化して全体の比重を木材 のそれに略毎しい値に調整でき、木材と同様の収 扱い曷さを得ることができるものであり、その上 熱硬化性樹脂とガラス 繊維チョックとパーライト を混合すると共に加熱硬化させて構造材を得るも のであるから、構造材を任意の形状に無駄なく成 .形できるのは勿論のこと、使用目的に応じて極々 : の 節品を 構造材に 埋め込んで 同時に 成形できると いう利点がある。

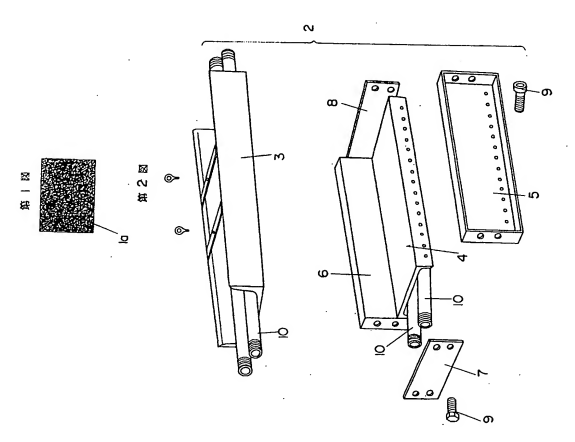
火 図面の簡単な説明

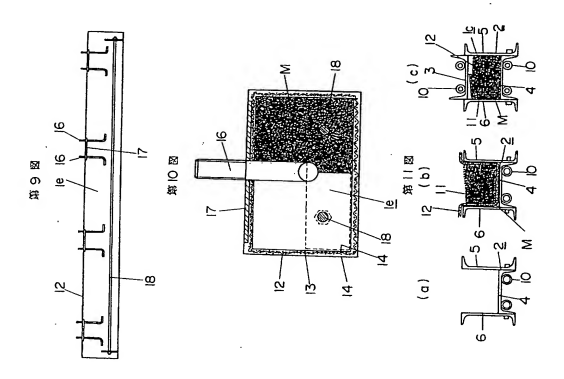
第1 図は本発明構造材の一実施例を示す断面図、第2 図は同上に使用する型枠を示す分解斜視図、第3 図及び第4 図は本発明の他の実施例を示

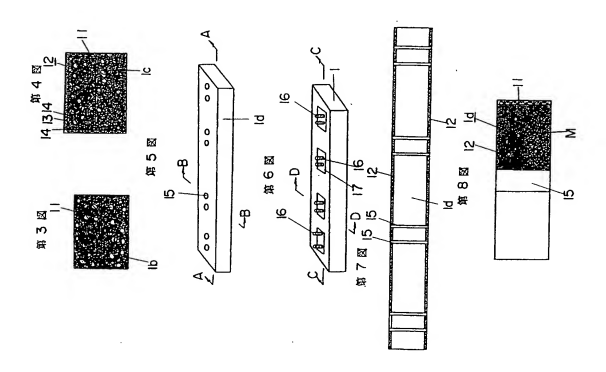
特別昭53-121894(4)

代理人 弁理士 石田 母 +

01)







特開昭53-121894(6)

